

POSTGRADOS
UAUTÓNOMA



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD



DIPLOMADO

**en Ortodoncia Preventiva
e Interceptiva y Ortopedia
Dentomaxilofacial**

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El programa está centrado en la atención de pacientes con el objetivo mejorar y actualizar a los odontólogos y/o estudiantes entregándoles las herramientas necesarias para proporcionar una formación sólida en la prevención e intercepción de las diferentes anomalías dentomaxilares.

El programa apunta a que el profesional sea capaz de comprender aspectos básicos y específicos acerca del crecimiento y desarrollo craneofacial y dentario, además de los aspectos esenciales de la Ortodoncia Preventiva e Interceptiva y Ortopedia Dentomaxilofacial que le permitan evaluar, diagnosticar y tratar o derivar certeramente según corresponda a un paciente en crecimiento que presente alguna anomalía dentomaxilar.

OBJETIVO GENERAL

Introducir a los estudiantes en el área de la ortodoncia y ortopedia dentomaxilofacial, integrando conocimientos básicos y específicos del área con el fin de potenciar competencias y habilidades que les permitan diagnosticar y resolver de manera exitosa casos clínicos ortodóncicos de baja y mediana complejidad de pacientes en crecimiento.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Definir Ortodoncia Preventiva e Interceptiva y Ortopedia Dentomaxilofacial.
- Conocer e integrar conceptos aplicados a la clínica sobre el crecimiento y desarrollo craneofacial y la evolución dentaria.
- Determinar la importancia del tratamiento ortodóncico en las etapas tempranas del desarrollo crecimiento.

¿A QUIÉN ESTA DIRIGIDO?

Programa dirigido a licenciados en Odontología, Odontólogos Generales y Especialistas, nacionales o extranjeros, que se desempeñen en actividades de ejercicio privado o en instituciones de salud pública y megaprestadores.

MALLA CURRICULAR

| | |
|--|--|
| Módulo 1 Diagnóstico en Ortodoncia | En este módulo se diferenciarán las distintas anomalías dentomaxilares, sus características y los elementos básicos para el diagnóstico en ortodoncia, con la finalidad de que el estudiante sea capaz de integrar las áreas de análisis para elaborar un plan basado en las necesidades de cada paciente. |
| Módulo 2 Cefalometría | En este módulo se analizarán las bases del estudio cefalométrico y su importancia para confeccionar, interpretar y relacionar las conclusiones obtenidas de este examen con el diagnóstico integral del paciente. |
| Módulo 3 Estudio de Modelos | En este módulo se analizará la geometría de las arcadas, posición de los dientes, relación intra e interarcada y las discrepancias oseo dentarias necesarias para complementar el diagnóstico ortodóncico integral. |
| Módulo 4 Diagnóstico y Tratamiento de los Malos Hábitos Orales | En este módulo se estudiará la fisiopatología asociada al desequilibrio Neuromiofuncional relacionado a los malos hábitos orales, con el fin de diagnosticar, prevenir, interceptar, concientizar, tratar o derivar según corresponda la situación clínica. |
| Módulo 5 Kinesiología y Fonoaudiología | En este módulo los estudiantes adquirirán conocimientos básicos de kinesiología y fonoaudiología, su aplicación en la odontología y su importancia en los tratamientos de las anomalías dentomaxilares. |

MALLA CURRICULAR

Módulo 6
Biomecánica y
Materiales en
Ortodoncia

En este módulo se integra la fisiología del movimiento dentario con los conceptos de biofísica básica aplicada a la ortodoncia para comprender la mecánica del tratamiento ortodóncico, junto a sus efectos terapéuticos y colaterales.

Módulo 7
Tratamiento en
Ortopedia y Ortodoncia
Preventiva e
Interceptiva

Módulo orientado al estudio en el tratamiento de las Anomalías dentomaxilares y/o maloclusiones de un paciente en crecimiento.

Módulo 8
Aparatología
en Ortopedia y
Ortodoncia Preventiva
e Interceptiva

Módulo enfocado al análisis, diseño y confección de los distintos, aparatos ortodóncicos y ortopédicos.

Módulo 9
Evolución de la
Dentición

Este módulo analiza la cronología y la secuencia de la erupción de la dentición para reconocer características del desarrollo dentro de parámetros de normalidad distinguiéndolo de lo patológico, para inferir posibles alternativas terapéuticas y realizar una proyección en diferentes escenarios clínicos.

Módulo 10
Crecimiento y
Desarrollo Craneofacial

Este módulo abarca teorías del crecimiento y desarrollo craneofacial pre y postnatal, su fisiología normal y aporta el conocimiento de los diferentes factores que pueden influir en la instauración de las maloclusiones tanto dentoalveolares como esqueléticas hereditarias o adquiridas.



Requisitos de postulación

- Acreditar grado académico de licenciado (a) o título profesional equivalente, mediante certificación original o copia legalizada. En caso de postulantes extranjeros, deben estar debidamente apostillados.
- Curriculum Vitae Actualizado
- Fotocopia de carné de identidad
- Formulario de postulación

Director

Alejandro Barrenechea Pizarro

Modalidad

Semi - Presencial

Sede

Santiago

Duración

10 meses

Inicio

Segundo semestre

Horario de Clases

Un sábado teórico de 09:00 a 19:00 hrs.

Modalidad: Online

Un sábado práctico de 09:00 a 19:00 hrs.

Modalidad: Presencial clínico

Certificación

Diplomado en Ortodoncia Preventiva e Interceptiva y Ortopedia Dentomaxilofacial



CLASES EN VIVO



PRESENTACIONES



MÉTODO DE CASOS



ATENCIÓN DE PACIENTES

¿POR QUÉ REALIZAR UN DIPLOMADO EN LA U. AUTÓNOMA?

- **Modelo pedagógico flexible** y experiencia de aprendizaje online
- **Optimizas tus tiempos**, te gradúas mientras trabajas
- Docentes de **excelencia**
- Actualizas y **profundizas tu capacidad intelectual** con educación globalizada
- Construyes una **red**
- **Aumentas tus conocimientos** y tu marca personal



POSTGRADOS UAUTÓNOMA



MÁS UNIVERSIDAD

SEDES

Temuco

postgrados.temuco@uautonoma.cl
Av. Alemania 1090, Temuco
(+56) 45 289 5037

2° en productividad científica entre universidades privadas chilenas

Talca

postgrados.talca@uautonoma.cl
Av. 5 Poniente 1670, Talca
(+56) 71 273 5672

8° Ranking The Center for World University Rankings (CWUR)

Santiago

postgrados@uautonoma.cl
Av. Pedro de Valdivia 425
Providencia, Santiago
Ricardo Morales 3369 San Miguel,
Santiago

4 Institutos de Investigación

2 Centros de Transferencia

(+56) 2 2303 6191

 @postgrados.uautonoma

 @postgradosuautonoma

 @postgradosua

 postgrados.uautonoma.cl

